Interr al Application No PCT/EP2004/012718

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N1/10 C12P7/64

A23K1/16

C12N1/12

C12N1/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \mbox{MinImum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{C12N} & \mbox{C12P} & \mbox{A23K} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, PAJ, EMBASE

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FAN K W ET AL: "PHYSIOLOGICAL STUDIES OF SUBTROPICAL MANGROVE THRAUSTOCHYTRIDS" BOTANICA MARINA, DE GRUYTER, NEW YORK, NY, US,	1-16,23
	vol. 45, no. 1, 2002, pages 50-57, XP009044405 ISSN: 0006-8055	
Υ	cited in the application page 54, right-hand column - page 56, left-hand column figure 2; table 4	17
X	US 5 340 742 A (BARCLAY ET AL) 23 August 1994 (1994-08-23) cited in the application.	1-16, 23-25
Υ	column 10 – column 24; examples 4–16 figure 6 column 8 – column 9	17,19,21

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to brooke an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
24 May 2005	08/06/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Heiduschat, C

8





tegory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
,		
	& EP 0 669 809 A (OMEGATECH, INC) 6 September 1995 (1995-09-06)	
	YOKOCHI T ET AL: "OPTIMIZATION OF DOCOSAHEXAENOIC ACID PRODUCTION BY SCHIZOCHYTRIUM LIMACINUM SR21" APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 49, 1998, pages 72-76, XP002928890 ISSN: 0175-7598	1-16,18, 23
	page 73; figure 1	17,19,21
(	WO 98/03671 A (NAGASE BIOCHEMICALS, LTD; SUNTORY LIMITED; TANAKA, SATOHIRO; YAGUCHI,) 29 January 1998 (1998-01-29) cited in the application	19–25
•	page 16 — page 21; examples 1,2; tables 1—3 page 13	17
(	EP 0 823 475 A (NAGASE BIOCHEMICALS, LTD; JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR-GENERAL; SU) 11 February 1998 (1998-02-11) cited in the application page 9 - page 16; examples 1-6; tables 1-8	19-25
(	BAJPAI P ET AL: "PRODUCTION OF DOCOSAHEXAENOIC ACID BY THRAUSTOCHYTRIUM AUREUM" APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, vol. 35, September 1991 (1991-09), pages 706-710, XP001007743 ISSN: 0175-7598	19,21
	page 707 – page 708; tables 1–3	1-18,20, 22-25
(	IIDA IWAO ET AL: "Improvement of docosahexaenoic acid production in a culture of Thraustochytrium aureum by medium optimization" JOURNAL OF FERMENTATION AND BIOENGINEERING, vol. 81, no. 1, 1996, pages 76-78, XP002327281 ISSN: 0922-338X cited in the application	19,21
4	the whole document	1-18,20, 22-25
	US 6 509 178 B1 (TANAKA SATOHIRO ET AL) 21 January 2003 (2003-01-21) column 5 - column 6	19-22

International application No. PCT/EP2004/012718

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see the Supplemental Sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims 1-18, 23-25

Method of cultivating micro-organisms of the *Thrausochytriales* species, the micro-organisms being cultivated in a fermentation medium without the addition of sodium salts and chloride salts, with a total salt content of less than 3.5 g/l, and associated subject matter.

2. Claim 19

Oil containing at least 10 % DHA.

3. Claim 20

Oil containing at least 5 % DPA.

4. Claim 21

DHA with at least 90 % purity.

5. Claim 22

DPA with at least 90 % purity.

information on patent family members

Internation No
PCT/EP2004/012718

Patent document		Publication		Patent family	Publication
cited in search report		date .		member(s)	date
US 5340742	Α	23-08-1994	US	5130242 A	14-07-1992
			US	5340594 A	23-08-1994
			AT	241914 T	15-06-2003
			AU	711828 B2	21-10-1999
			AU	4537497 A	19-02-1998
			ΑU	687016 B2	19-02-1998
			AU	5327194 A	09-05-1994
			CA	2146235 A1	28-04-1994
			DE	69333026 D1	10-07-2003
			DE	69333026 T2	01-04-2004
			DK EP	669809 T3	22-09-2003
			EP	1298199 A2	02-04-2003
			ES	0669809 A1 2199946 T3	06-09-1995
			JP	11285376 A	01-03-2004
			JP	8502405 T	19-10-1999
•			JP	3127161 B2	19-03-1996 22 <b>-</b> 01-2001
			JP	3536109 B2	07-06-2001
			JP	2001057881 A	06-03-2004
-			JP	2001057881 A 2004073215 A	11-03-2001
			PT	669809 T	31-10-2003
			WO	9408467 A1	28-04-1994
			ÜS	2003100097 A1	29-05-2003
			ÜS	6103225 A	15-08-2000
		•	ÜS	5518918 A	21-05-1996
			ÜS	6177108 B1	23-01-2001
			US	5688500 A	18-11-1997
			ÜŠ	6410281 B1	25-06-2002
			US	6451567 B1	17-09-2002
-			ÜS	6566123 B1	20-05-2003
			US	2004203121 A1	14-10-2004
			US	5908622 A	01-06-1999
			US	2004219648 A1	04-11-2004
			US	2003138477 A1	24-07-2003
			US	5656319 A	12-08-1997
			US	5698244 A	16-12-1997
			AT	156520 T	15-08-1997
			AU	657259 B2	09-03-1995
			AU	6719590 A	13-06-1991
			CA	2072978 A1	18-05-1991
			DE	69031223 D1	11-09-1997
			DE	69031223 T2	05-03-1998
			DK	512997 T3	02-02-1998
			EP	0512997 A1	19-11-1992
			ES	2106736 T3	16-11-1997
			GR	3025200 T3	27-02-1998
			HK	1001922 A1	17-07-1998
			JP	8509355 T	08-10-1996
			JP	2001149087 A	05-06-2001
			WO	9107498 A1	30-05-1991
EP 0669809	Α	06-09-1995	US	5340742 A	23-08-1994
			AT	241914 T	15-06-2003
			AU	711828 B2	21-10-1999
			AU	687016 B2	19-02-1998
			AU	5327194 A	09-05-1994
			DE	69333026 D1	10-07-2003
			DE	69333026 T2	01-04-2004

information on patent family members

Interm al Application No
PCT/EP2004/012718

	nt document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0	669809	Α		DK	669809 T	3	22-09-2003
				EP	0669809 A	1	06-09-1995
				JP	8502405 T		19-03-1996
		•		JP	3127161 B	32	22-01-2001
				AU	4537497 A	1	19-02-1998
				CA	2146235 A	1	28-04-1994
				EP	1298199 A	12	02-04-2003
				ES	2199946 T	3	01-03-2004
				JP	11285376 A	<b>\</b>	19-10-1999
				JP	3536109 B	32	07-06-2004
				JP	2001057881 A		06-03-2001
				JP	2004073215 A	1	11-03-2004
				PT	669809 T	•	31-10-2003
				WO	9408467 A	1	28-04-1994
				US	2003100097 A		29-05-2003
				US	6103225 A		15-08-2000
				US	5518918 A		21-05-1996
				ÜS	6177108 B		23-01-2001
				ÜS	5688500 A		18-11-1997
				ÜS	6410281 B		25-06-2002
				ÜS	. 6451567 B		17-09-2002
				ÜS	6566123 B		20-05-2003
				ÜS	2004203121 A		14-10-2004
			•	US	5908622 A		01-06-1999
				US	2004219648 A		04-11-2004
WO 9	803671	A	29-01-1998	AU	723553 B	2	31-08-2000
				AU	2979897 A		10-02-1998
				BR	9710394 A		11-01-2000
				CA	2261231 A		29-01-1998
				CZ	9900199 A		14-07-1999
				EE	9900026 A		16-08-1999
			•	EP	0935667 A		18-08-1999
				HU	9903703 A		28-03-2000
				ID	. 17466 A		08-01-1998
				WO	9803671 A		29-01-1998
				JP	3343358 B	2	11-11-2002
				JP	2000513575 T		17-10-2000
				JP	3538418 B		14-06-2004
				JP	2002345452 A		03-12-2002
				ĹŤ	99005 A		25-06-1999
				ĹV	12329 A		20-08-1999
				ÑO	990270 A		18-03-1999
				PL	331326 A		05-07-1999
				RŪ	2226216 C		27-03-2004
				TR	9900130 T		21-04-1999
				ÜS	6509178 B		21-01-2003
				US	2003161864 A		28-08-2003
EP O	823475	Α	11-02-1998	AU	5346296 A		07-11-1996
				EP	0823475 A		11-02-1998
				ŪS	6582941 B		24-06-2003
				WO	9633263 A		24-10-1996
				JP	2764572 B		11-06-1998
				JΡ	9000284 A		07-01-1997
				JP	10072590 A		17-03-1998
					~		

information on patent family members

Interres, nat Application No PCT/EP2004/012718

Patent document cited in search report	Publication - date		Patent family member(s)	Publication date
US 6509178 B1		AU	2979897 A	10-02-1998
		BR	9710394 A	11-01-2000
		CA	2261231 A1	29-01-1998
		CZ	9900199 A3	14-07-1999
		EE	9900026 A	16-08-1999 ¨
		EP	0935667 A1	18-08-1999
		HU	9903703 A2	28-03-2000
		ID	17466 A	08-01-1998
		WO	9803671 A1	29 <b>-01-</b> 1998
		JP	3343358 B2	11-11-2002
		JP	2000513575 T	17-10-2000
		JP	3538418 B2 ·	14-06-2004
		JP	2002345452 A	03-12-2002
		LT	99005 A ,B	25-06-1999
		LV	12329 A ,B	20-08-1999
		NO	990270 A	18-03-1999
		PL	331326 A1	05-07 <b>-</b> 1999 ·
	•	RU	2226216 C2	27-03-2004
	•	TR.	9900130 T2	21-04-1999
		US	2003161864 A1	28-08-2003

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012718

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 C12N1/10 C12P7/64 A23K1/16 C12N1/12 C12N1/14 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad C12N \quad C12P \qquad A23K$ Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Datenbank und evti, verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, PAJ, EMBASE C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bazeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. FAN K W ET AL: "PHYSIOLOGICAL STUDIES OF X 1-16,23SUBTROPICAL MANGROVE THRAUSTOCHYTRIDS" BOTANICA MARINA, DE GRUYTER, NEW YORK, NY, US, Bd. 45, Nr. 1, 2002, Seiten 50-57, ISSN: 0006-8055 in der Anmeldung erwähnt Υ Seite 54, rechte Spalte - Seite 56, linke 17 Spalte Abbildung 2; Tabelle 4 X US 5 340 742 A (BARCLAY ET AL) 1-16.23. August 1994 (1994-08-23) 23-25 in der Anmeldung erwähnt Υ Spalte 10 - Spalte 24; Beispiele 4-16 17,19,21 Abbildung 6 Spalte 8 - Spalte 9 -/--X Siehe Anhang Patentfamille Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*A\* Veröffertlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Triedrie angegeben si Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbentcht genamten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahallegend ist soll oder die aus einem anderen ausgeführt)
'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Annetidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 24. Nai 2005 08/06/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tc. (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Heiduschat, C

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International ales Aktenzeichen PCT/EP2004/012718

\ (Fe → ···		T/EP2004/012718
C.(Fortsetz Kalegorie°	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	T-1-
vereAoue,	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
7	& EP 0 669 809 A (OMEGATECH, INC) 6. September 1995 (1995-09-06)	
х	YOKOCHI T ET AL: "OPTIMIZATION OF DOCOSAHEXAENOIC ACID PRODUCTION BY SCHIZOCHYTRIUM LIMACINUM SR21" APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, Bd. 49, 1998, Seiten 72-76, XP002928890 ISSN: 0175-7598	1-16,18, 23
Y	Seite 73; Abbildung 1	17,19,21
X	WO 98/03671 A (NAGASE BIOCHEMICALS, LTD; SUNTORY LIMITED; TANAKA, SATOHIRO; YAGUCHI,) 29. Januar 1998 (1998-01-29) in der Anmeldung erwähnt	19-25
Y	Seite 16 - Seite 21; Beispiele 1,2; Tabellen 1-3 Seite 13	17
X	EP 0 823 475 A (NAGASE BIOCHEMICALS, LTD; JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR-GENERAL; SU) 11. Februar 1998 (1998-02-11) in der Anmeldung erwähnt Seite 9 - Seite 16; Beispiele 1-6; Tabellen 1-8	19-25
X	BAJPAI P ET AL: "PRODUCTION OF DOCOSAHEXAENOIC ACID BY THRAUSTOCHYTRIUM AUREUM"	19,21
	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, SPRINGER VERLAG, BERLIN, DE, Bd. 35, September 1991 (1991-09), Seiten 706-710, XP001007743 ISSN: 0175-7598	·
A	Seite 707 - Seite 708; Tabellen 1-3	1-18,20, 22-25
X	IIDA IWAO ET AL: "Improvement of docosahexaenoic acid production in a culture of Thraustochytrium aureum by medium optimization" JOURNAL OF FERMENTATION AND BIOENGINEERING, Bd. 81, Nr. 1, 1996, Seiten 76-78, XP002327281 ISSN: 0922-338X In der Anmeldung erwähnt	19,21
A	das ganze Dokument	1-18,20, 22-25
x	US 6 509 178 B1 (TANAKA SATOHIRO ET AL) 21. Januar 2003 (2003-01-21)	19-22



### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.  Ansprüche Nr.  well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. X Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die enforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenberlicht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-18,23-25

Verfahren zur Kultivierung von Mikroorganismen der Gattung Thrausochytriales, wobei die Mikroorganismen in einem Fermentationsmedium ohne Zusatz von Natriumsalzen und Chloridsalzen, bei einem Gesamtsalzgehalt von weniger als 3,5g/l kultiviert werden, sowie dazugehörende Gegenstände.

2. Anspruch: 19

Öl mit einem Gehalt von mindestens 10% DHA

3. Anspruch: 20

Öl mit einem Gehalt von mindestens 5% DPA

4. Anspruch: 21

DHA mit mindestens 90%iger Reinheit

5. Anspruch: 22

DPA mit mindestens 90%iger Reinheit

# INTERNATIONALE ECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internit ales Aktenzeichen
PCT/FP2004/012718

				PCT/EI	CT/EP2004/012718	
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5340742	A	23-08-1994	US	5130242 A	14-07-1992	
			US	5340594 A	23-08-1994	
			AT	241914 T	15-06-2003	
			ΑU	711828 B2	21-10-1999	
			ΑU	4537497 A	19-02-1998	
			AU	687016 B2	19-02-1998	
			AU	5327194 A	09-05-1994	
			CA	2146235 A1	28-04-1994	
			DE	69333026 D1	10-07-2003	
			DE	69333026 T2	01-04-2004	
			DK	669809 T3	22-09-2003	
			EP EP	1298199 A2	02-04-2003	
			ES	0669809 A1	06-09-1995	
			JP	2199946 T3 11285376 A	01-03-2004	
			JP	8502405 T	19-10-1999	
			JP	3127161 B2	19-03-1996 22-01-2001	
			JP	3536109 B2	07-06-2004	
			JP	2001057881 A	06-03-2004 06-03-2001	
			ĴΡ	2004073215 A	11-03-2004	
			PΤ	669809 T	31-10-2003	
			WO	9408467 A1	28-04-1994	
			US	2003100097 A1	29-05-2003	
			US	6103225 A	15-08-2000	
			US	5518918 A	21-05-1996	
			US	6177108 B1	23-01-2001	
			US	5688500 A	18-11-1997	
			US	6410281 B1	25-06-2002	
			US	6451567 B1	17-09-2002	
			US	6566123 B1	20-05-2003	
			US US	2004203121 A1 5908622 A	14-10-2004	
			US	2004219648 A1	01-06-1999	
•			US	2004219048 A1 2003138477 A1	04-11-2004	
			US	5656319 A	24-07-2003 12 <b>-</b> 08-1997	
			ÜŠ	5698244 A	16-12-1997	
			ΑŤ	156520 T	15-08-1997	
			AU	657259 B2	09-03-1995	
			AU	6719590 A	13-06-1991	
			CA	2072978 A1	18-05-1991	
			DE	69031223 D1	11-09-1997	
			DE	69031223 T2	05-03-1998	
			DK	512997 T3	02-02-1998	
			EP	0512997 A1	19-11-1992	
			ES	2106736 T3	16-11-1997	
			GR	3025200 T3	27-02-1998	
			HK	1001922 A1	17-07-1998	
			JP	8509355 T	08-10-1996	
			JP WO	2001149087 A	05-06-2001	
				9107498 A1	30-05-1991 	
EP 0669809	Α	06-09-1995	US	5340742 A	23-08-1994	
			AT	241914 T	15-06-2003	
			ΑU	711828 B2	21-10-1999	
			AU	687016 B2	19-02-1998	
			AU	5327194 A	09-05-1994	
			DE De	69333026 D1 69333026 T2	10-07-2003	
			111-	AU 2 2 2 11 2 A 1 2	01-04-2004	

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

. .

Interna ales Aktenzeichen

Im Recherchenhodahi	Im Recherchenbericht Datum der		<del></del>		2004/012718	
angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0669809	A		DK	669809 T3	22-09-2003	
			EP	0669809 A1	06-09-1995	
			JP	8502405 T	19-03-1996	
			JP	3127161 B2	22-01-2001	
			ΑÜ	4537497 A	19-02-1998	
			CA	2146235 A1	28-04-1994	
			EP	1298199 A2	02-04-2003	
			ES	2199946 T3	01-03-2004	
			JP	11285376 A	19-10-1999	
			JP	3536109 B2	07-06-2004	
			JP	2001057881 A	06-03-2001	
			JP	2004073215 A	11-03-2004	
			PT	669809 T	31-10-2003	
			WO	9408467 A1	28-04-1994	
			US	2003100097 A1	29-05-2003	
			US	6103225 A	15-08-2000	
			US	5518918 A	21-05-1996	
			US	6177108 B1	23-01-2001	
			US	5688500 A	18-11-1997	
			US	6410281 B1	25-06-2002	
			US	6451567 B1	17-09-2002	
			US	6566123 B1	20-05-2003	
			US	2004203121 AI	14-10-2004	
			US	5908622 A	01-06-1999	
			US	2004219648 A1	04-11-2004	
WO 9803671	Α	29-01-1998	AU	723553 B2	31-08-2000	
			ΑU	2979897 A	10-02-1998	
			BR	9710394 A	11-01-2000	
			CA	2261231 A1	29-01-1998	
•			CZ	9900199 A3	14-07-1999	
			ΕE	9900026 A	16-08-1999	
			EP	0935667 A1	18-08-1999	
			HU	9903703 A2	28-03-2000	
			ID	17466 A	08-01-1998	
			WO	9803671 A1	29-01-1998	
			JP	3343358 B2	11-11-2002	
			JP	2000513575 T	17-10-2000	
			JP	3538418 B2	14-06-2004	
			JP	2002345452 A	03-12-2002	
			LT	99005 A ,B	25-06-1999	
			LV	12329 A ,B	20-08-1999	
			NO	990270 A	18-03-1999	
			PL	331326 A1	05-07-1999	
			RU	2226216 C2	27-03-2004	
			TR	9900130 T2	21-04-1999	
			US	6509178 B1	21-01-2003	
			US	2003161864 A1	28-08-2003	
EP 0823475	Α	11-02-1998	AU	5346296 A	07-11-1996	
			EP	0823475 A1	11-02-1998	
			US	6582941 B1	24-06-2003	
			WO	9633263 A1	24-10-1996	
			JP	2764572 B2	11-06-1998	
			JP	9000284 A	07-01-1997	
			JP	10072590 A	17-03-1998	
US 6509178	B1	21-01-2003	AU	723553 B2	31-08-2000	

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seilben Patentfamilie gehören

International ales Aktenzeichen PCT/EP2004/012718

				E1 20047 0127 10
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	_	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6509178 B1		AU	2979897 A	10-02-1998
		BR	9710394 A	11-01-2000
		CA	2261231 A1	29-01-1998
		CZ	9900199 A3	14-07-1999
		EE	9900026 A	16-08-1999
		EP	0935667 A1	18-08-1999
		HU	9903703 A2	28-03-2000
		ID	17466 A	08-01-1998
		MO	9803671 A1	29-01-1998
		JP	3343358 B2	11-11-2002
		JP	2000513575 T	17-10-2000
		JP	3538418 B2	14-06-2004
		JP	2002345452 A	03-12-2002
		LT	99005 A ,	B 25-06-1999
		LV	12329 A ,	B 20-08-1999
•		NO	990270 A	18-03-1999
		PL	331326 A1	05-07-1999
		RU	2226216 C2	27-03-2004
		TR	9900130 T2	21-04-1999
		US	2003161864 A1	28-08-2003